

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЧАСЫ

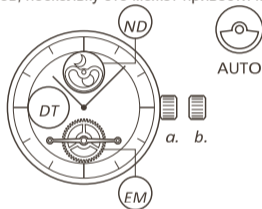
Автоматические, или самозаводящиеся часы – это механические часы, в которых ходовая пружина заводится автоматически в результате естественных движений руки, позволяющих избежать регулярного ручного завода механизма. Завод автоматического механизма зависит от интенсивности Ваших движений. Допускается возможность того, что при получении часов впервые, они могут не ходить. Причина тому – отсутствие заряда для функционирования. Часы необходимо будет первый раз завести вручную, сделав 15-20 вращений головки, а затем во время носки часов они будут сами заводиться и показывать верное время. Во время настройки времени убедитесь, что стрелки идут только по часовой стрелке, во избежание повреждений. Допустимый предел точности наших автоматических механизмов составляет ± 40 секунд в день при нормальных условиях.

ЗАПАС ХОДА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЧАСОВ

Для сохранения энергии часы рекомендуется снимать с руки максимум на 30 часов. Если этот период будет превышен, механизм остановится, и потребуются дополнительный ручной завод. Необходимо помнить, что если Вы носите часы во время

сна, движения запястья в данном случае недостаточно для поддержания функции автозавода.

Предупреждение: Не перекручивайте заводную головку Ваших часов, поскольку это может привести к повреждению механизма.



ДВУХСТРЕЛОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С ОТКРЫТЫМ МЕХАНИЗМОМ. ФУНКЦИИ: «ФАЗА ЛУНЫ», «ВТОРОЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС»

(ND) – ночь и день

(DT) – второй часовой пояс

(EM) – открытый механизм

(a) – положение при нормальном ходе и ручном заводе часов (вращать по часовой стрелке) (b) – настройка стрелок

- Вытяните заводную головку в положение b — это положение установки времени, и поверните ее против часовой стрелки, чтобы установить время второго часового пояса на малом циферблате, расположенном в положении 9 часов
 - После установки времени второго часового пояса поверните заводную головку по часовой стрелке для установки домашнего времени, убедившись, что оно правильно установлено на дневное и ночное время:
на это укажет циферблат Солнца/Луны в положении 12 часов.
- Наконец, переведите заводную головку в положение a — это положение нормального хода/ручного завода

ВОДОЗАЩИТА

Все модели имеют водонепроницаемую конструкцию и тестируются индивидуально. Проверьте уровень водозащиты часов, прежде чем погружаться в воду. Для поддержания водозащиты головка и кнопки должны быть полностью задвинуты в корпус часов. Не производите никаких действий над ними во время контакта с водой. Водозащита не является постоянным качеством. С течением времени уплотнители могут изнашиваться, что приведет к уменьшению водозащиты Ваших часов. Легкие удары по заводной головке или резкие перепады температуры могут повредить уплотнители и ослабить водозащиту. Мы рекомендуем производить периодическую проверку.

Запотевание стекла не обязательно означает проникновение влаги внутрь часов, оно также может быть вызвано резкими перепадами температуры. В этом случае крайне рекомендуется проверить часы у специалиста в уполномоченном сервисном центре.

Уровень водозащиты	Могут выдержать случайные брызги	Подходят для плавания	Подходят для бассейна	Подходят для плавания под водой с трубкой и для водных видов спорта	Подходят для прыжков с вышки или суб-аква дайвинга
3ATM 30m	✓	✗	✗	✗	✗
5ATM 50m	✓	✓	✗	✗	✗
10ATM 100m	✓	✓	✓	✓	✗
20ATM 200m	✓	✓	✓	✓	✗

УХОД ЗА ЧАСАМИ

- Вытирайте свои часы только мягкой тканью и водой.

- Не погружайте Ваши часы под воду, если их водозащита меньше требуемой.
- После пребывания часов в соленой воде, прополощите их под струей пресной воды и вытрите досуха мягкой тканью.
- Металлические браслеты нужно чистить периодически. Используйте для этого мягкую щетку и слабый мыльный раствор. Затем вытрите часы досуха мягкой тканью.
- Мы советуем Вам проверять Ваши часы каждые 18-24 месяца в уполномоченном сервисном центре.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Определенные действия и природные явления могут повредить или осложнить способность Ваших часов работать оптимально. Важно избегать таких условий, как: предельно высокая или низкая температура; длительное нахождение под прямыми солнечными лучами; воздействие влаги, выходящее за пределы уровня водозащиты Ваших часов. Ваши часы не должны подвергаться воздействию магнитных полей, создаваемых бытовыми приборами, и мощных электрических полей или статического электричества, которые могут навредить механизму. Также важно избегать сильных ударов.